

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	11月10日	11月11日				11月10日	11月11日			
採取日	11月10日	11月11日				11月10日	11月11日			
採取時刻	8:15	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.81)				ND(0.63)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.1	2.7				1.4	1.2			
全β	5.3	3.9				ND(3.4)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	11月10日	11月11日				11月10日	11月11日			
採取日	11月10日	11月11日				11月10日	11月11日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.73)				ND(0.69)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.7	4.5				1.1	ND(0.59)			
全β	8.5	7.6				ND(3.4)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月11日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。